Index of Claims



Application/Control No.

09/853,902 Examiner

Wayne Langel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WIELAND ET AL.

Art Unit

1754

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

							,			
Cla	Date									
Final	Original	36	• •						•	
12 345678	1		L				<u> </u>	<u> </u>	_	
3	· ;		_	┢			$\vdash$	┢	-	
	2	F	<u> </u>	⊢	-	┢		┝	┝	
-		┕	L	-	_	⊢	┝	_		Н
2	- 4	-		_	<u> </u>		├—	<u> </u>		Н
4		#	<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>	_	_	Ш
3	6	11	Ļ.,	<u> </u>		_		_	_	Щ
9	1 2 3 4 5 6 7 8	Ц_		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	8	11		<u> </u>	L	L		_	<u> </u>	Ш
الخيا	9	Ц								Ш
9	10	Ц	_		_	_			<u> </u>	Ш
10	11	1								
9 10	12	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>				_	L_		
12	13	Ц				$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ш
13	10 11 12 13 14 15 16		_					Ŀ	<u>_</u>	ot
14	15	$\prod$	L	Ĺ			L		L	
15	16		1							
	17						Г			
	17 18 19						Π			
	19	Г				$\vdash$			Г	М
	20	_							-	П
	21	Т	_							Н
	21 22	┢	$\vdash$	-						Н
	23		$\vdash$	-	┢	Т	-		_	Н
	23 24 25		$\vdash$		_		_			Н
	25	$\vdash$	$\vdash$						$\vdash$	Н
$\vdash$	26	-	┝╌	┝	-					Н
$\vdash$	27	┢			$\vdash$		H			Н
<del></del>	28		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-		Н
	29	├			$\vdash$				-	Н
	30	H	┢		-		-	-		Н
<del>  </del>	31	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				-	
<del>                                     </del>	37	<del> -</del>			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		H
	32 33	-			$\vdash$	$\vdash$				${oxdot}$
$\vdash \vdash \vdash$	34	-	<del> </del>	├-	<u> </u>	-	<u> </u>	H		Н
$\vdash \vdash$	34 35	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H	Н
$\vdash$	35			$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	_		Н
$\longmapsto$	36	$\vdash$	$\vdash$	-	-		<u> </u>			Н
$\vdash \dashv$	37	-	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
$\vdash \vdash \vdash$	38	├-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	L-	_			Щ
$\vdash$	39	-	<u> </u>		-	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	Щ
	40	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> -	_	_	<u> </u>	Щ
	41	$\vdash$	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	Щ
$\sqcup$	42	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\sqcup$
igsquare	43	_	L_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
igsquare	44	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		L_	<u> </u>				Щ
$oxed{oxed}$	45		<u> </u>	<u></u>		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$				Ш
$oxed{oxed}$	46			_		L				$\bigsqcup$
	47									
	48									
	49									
ГП	50									
				_					_	

Cla	Date									
Final	Original									
	I									_
	51	<u> </u>	L		L	<u> </u>	_	L		L
·	52	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$							
	53	L.	L			_		L		
<u> </u>	52 53 54 55		<u> </u>	L_		<u> </u>	_	_	Ш	L_
	55	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		
<u> </u>	56	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	57	_				_	_			<u> </u>
	58 59	<u> </u>	H	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
-	60	┝	-	_	<u> </u>	├	<del> </del>	-	$\vdash$	-
<b>-</b>	61	┝				┝	<del> </del>			-
	61 62	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_
$\vdash$	63	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	63 64 65		-	-		<del> </del>	-	$\vdash$		-
	65		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	
$\vdash$	66	$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-
	66 67						$\vdash$			
	68		Н				$\vdash$			
	69		$\vdash$							-
<b></b>	70			_	_			_	_	
	71	_	_							
	72						-			
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79									
	79									
	80 81									
	81									
	82 83 84									
L	83									
	84	<u> </u>		_	ļ	L_	L		L	ļ
<u> </u>	85 86				<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			<u> </u>
$\vdash$	86				Щ	$\vdash$	Ш	-		
$\vdash$	87	$\vdash$		ļ		_			H	<b> </b>
$\vdash$	88	$\vdash$						-	<u> </u>	H
$\vdash$	89 90	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		H
<del></del>	~4			<del> </del>	-	<u> </u>	-			
	92	H	$\vdash$	-	-	-	-	-	$\vdash$	
	93	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-		-	-
	94	-		-		-	-			
	95	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-		-	
	96			-		H	<u> </u>		$\vdash$	-
	97	$\vdash$	$\vdash$						$\vdash$	$\vdash$
	98	$\vdash$							Н	
	99							_		
	100									

Cli	Date									
	1								Γ	
Final	Original						l			
ιĒ	rig				İ					
	0									
	101									П
	102							Г		П
	103						_			П
	104								T	П
	101 102 103 104 105									П
	106							Г		П
	107				Г			_	Г	П
	108							Г		П
	106 107 108 109							<del>                                     </del>		
	11()				Г				Г	
	111									
	112									
	111 112 113									
	114									
	115									
	114 115 116									
	1117									
	118									П
	119									П
	120									
	118 119 120 121									$\Box$
	122									
	123									
	122 123 124									
	125									
	126									
	127									
	128									
	129									
	130									
	131									
	132									
	133									
	125 126 127 128 129 130 131 132 133									
	135			<u> </u>	L_					Ш
	136 137			_					<u> </u>	Ш
	137			L.	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
	138 139 140	Ш		_	L_	L_	L	<u> </u>	L_	Ш
	139			L_		Ш	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	ĿЦ
	141			L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
Ш	142	$\Box$			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	143		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	144			L_	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
$oxed{oxed}$	145	_	L	Щ	_		_	ļ	$\vdash$	Щ
	146		L		_		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	147		L.	Ш	$\sqcup$			<u> </u>	<u> </u>	Щ
	148		L				_	ļ	<u> </u>	Ш
	149			L_		Щ	Щ	<u> </u>		Ш
	150							L_	L	Ш